

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Superior" seitlich auf Kotflügel, & a/Herst.-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts, seitlich a/Längsträger, sowie a/Herst.-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn am Zylinderblock
 Hersteller des Fahrgestells GUTEROD Motorenbau G.m.b.H., PLÖCHINGEN (Württb.) Deutschland
 Hersteller des Motors GUTBROD Motorenbau G.m.b.H., PLÖCHINGEN (Württb.) Deutschland

MOTOR

GUTEROD
 Marke u. Typ Superior
 Art Reihenn., in Längsr.
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 2 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 71 mm
 Kolbenhub 75 mm
 Steuer PS 3,024
 Zyl.-Inhalt zus. 593,5 cm³
 Brems-PS 20
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Vorderräder
 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch
 (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang 20 im dir. Gang 105 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller GUTEROD Motorenbau
 Art/Form PLÖCHINGEN
 Cabrio-Limousine
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total *) 2 - 3
 Vorn 2 Mitte — Hinten 1
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	900 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	420 kg	290 kg	710 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	4.25 - 15		einfach/7
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 310 kg) pro Achse	620 kg	620 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**

Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**

Schlußlichter **2, rechts und links**

Stoplichter **1, Mitte kombiniert** mit

Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte** 1)

Richtungsanzeiger: System **2, Winker (150 mm.)**

Lage **In Karosserie-Oberteil eingeb. hint. Türen**

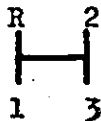
Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Scheibenwischer **2, elektr.**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'130	mm	
	hinten	1'150	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'365	mm, hinten	1'460	mm
Achsenabstand	2'000	mm		
Gesamtlänge	3'500	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'355	mm		
Bodenfreiheit	160	mm		
Überhang, hinten	—	mm		
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm		
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	11,40	m		
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	9,00	m		

Innenmaße



Länge des Laderaumes	1	3	mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenlader (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Sitzplätze : Es können 2 - 3 Sitzplätze bewilligt werden, wenn der Heckraum mit einem Sitz ausgerüstet ist (Sitzkissen und Rücklehne) ; ansonst nur 2 Plätze.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Kontrollnummer-Bel. : Lichtfenster aus Glas oder Plexiglas muss gut abgedichtet sein, um das Eindringen von Wasser und Staub zu verunmöglichen

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 3.1951

Die Typenprüfungskommission